

# Anleitung: **Citroen Xsara Picasso**

Heckklappendämpfer wechseln







#### **VIDEO-TUTORIAL**



#### (i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.6 16V, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.6, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.8 16V, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 2.0 16V, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.6 HDi, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.6 Chrono, CITROËN XSARA PICASSO (N68) 1.8 SX

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

CLUB.AUTODOC.DE 1-8







## AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – CITROEN XSARA PICASSO. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



• Flacher Schraubendreher

• Hydraulischer Getriebeheber

**WERKZEUGE KAUFEN** 

CLUB.AUTODOC.DE 2-8







## Austausch: Heckklappendämpfer – Citroen Xsara Picasso. AUTODOC empfiehlt:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

# AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – CITROEN XSARA PICASSO. EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

1

Öffnen Sie die Kofferraumklappe.



2

Stützen Sie den Kofferraumdeckel. Benutzen Sie einen hydraulischen Getriebeheber.



CLUB.AUTODOC.DE 3-8







Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.



Austausch: Heckklappendämpfer – Citroen Xsara Picasso. AUTODOC-Experten empfehlen:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.
- Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.



CLUB.AUTODOC.DE 4-8







Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.



#### Austausch: Heckklappendämpfer – Citroen Xsara Picasso. Tipp:

- Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.
- Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.



Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.



Entfernen Sie den hydraulischen Getriebeheber.



CLUB.AUTODOC.DE 5-8







## Austausch: Heckklappendämpfer – Citroen Xsara Picasso. Tipp von AUTODOC-Experten:

• Senken Sie hydraulischen Getriebeheber langsam ohne ruckartige Bewegungen ab, um Beschädigungen an den Baugruppen und Mechanismen zu vermeiden.

Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.



Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.





**WEITERE TUTORIALS ANSEHEN** 

CLUB.AUTODOC.DE 6-8



## AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

**KAUFEN SIE ERSATZTEILE FÜR CITROEN-AUTOS** 

HECKKLAPPENDÄMPFER: EINE GROSSE AUSWAHL

CLUB.AUTODOC.DE 7-8







#### WÄHLEN SIE ERSATZTEILE FÜR CITROEN XSARA PICASSO-AUTOS

### HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR CITROEN-AUTOS: JETZT ZUGREIFEN

HECKKLAPPENDÄMPFER FÜR CITROEN XSARA PICASSO-AUTOS: DIE BESTEN SCHNÄPPCHEN UND ANGEBOTE

#### **(i)** HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.

CLUB.AUTODOC.DE 8-8